



UŽSAKOVAS:	UAB „Anravis“ Direktorius Ričardas Lesovojus
PROJEKTUOTOJAS:	UAB „ARCHvizija“, S. Nėries 29A, Plungės m.
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas
PROJEKTO NUMERIS:	2206 - PP
PROJEKTO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
DALIS:	Bendroji dalis
STATYBOS VIETA:	Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12
STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai
BYLA (TOMAS):	I
LAIDA:	0
DIREKTORIUS:	Neringa Stroputė-Janauskienė diplomo Nr. 0005870
PROJEKTO VADOVAS:	Ramūnas Janauskas atestato Nr. A 2216
	Plungė 2022 m.

**KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, PLUNGĖS R. SAV., PLATELIŲ SEN.,
PLATELIŲ K., KALNIŠKIŲ G. 12, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Aiškinamojo rašto turinys

1. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI.....	3
2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS	6
3. BENDRIEJI DUOMENYS.....	6
4. SKLYPO SPRENDINIAI.....	7
5. PASTATO ARCHITEKTŪRA.....	7
6. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ PRIEDAI	8

UAB „Anravis“

(Statytojo pavadinimas)

TVIRTINU Direktorius Ričardas Lesovojus 2022

(tvarkomojo dokumento Nr., data,/tvirtinančio asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

STATINIO PROJEKTAS PATVIRTINTAS

Patvirtinta Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas

(Statinio projekto pavadinimas)

Statinio kategorija **neypatingas statinys**

(ypatingas, neypatingas, nesudėtingas)

Statinių paskirtis **12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai**

(Pagal STR 1.01.03:2017)

Statybos rūšis nauja statyba

(nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas ar paprastas remontas pagal STR 1.12.06:2002)

Statinio gyvavimo trukmė 50

(Pagal STR1.12.06:2002)

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

1. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	20000	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	10,7	esamas
3. sklypo užstatymo tankis	%	15,8	
II SKYRIUS PASTATAI Kitos paskirties inžinerinis statinys			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²		
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²		
4. Pastato tūris.*	m ³		
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	7,80	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.		

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė			Nesertifikuojamas
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			Nesertifikuojamas
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai* Pastato pagrindinis plotas. Pastato pagalbinis plotas.	m ² m ²		
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
3. Gatvės:			
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
4. inžinerinių tinklų ilgis* Buitinės nuotekos Vandentiekis	m		
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams) Buitinės nuotekos Vandentiekis	mm		
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V SKYRIUI SKITI STATINIAI			
9.8. kiti inžineriniai tinklai	m ²	3460	aikštelė

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas R. Janauskas



atestatas A 2216, 2022 metai

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas PP sąrašas:

LR įsakymai:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Teritorijos planavimo įstatymas.

Statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
2. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
3. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
4. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
5. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai.
6. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

3. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas: Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas yra Plungės rajono bendrasis planas, Pletelių miestelio bendrasis planas ir žemės nuosavybės dokumentai ir patvirtinta projektinių pasiūlymų užduotis.

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

- nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama;
- informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą;
- išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
- specialioms architektūros reikalavimams nustatyti.

Projekto rengėjas – UAB „ARCHvizija projekto vadovas Ramūnas Janauskas (atestato Nr. A 2216).

Projekto rengimo pagrindas – Projekto rengimo pagrindas projektavimo rangos sutartis ir projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.

Projektiniai pasiūlymai rengti vadovaujantis LR galiojančiais projektavimo veiklą reglamentuojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais bei standartais.

Užstatymo ir kiti rodikliai pateikti brėžinyje Sklypo planas bei Bendruosiuose rodikliuose. Projektiniai projekto sprendiniai neprieštarauja patvirtintam Plungės rajono Bendrajam planui ir Pletelių miestelio bendrajam planui.

Sklypo plotas:	2,00 ha
Kadastrinis numeris, statybos geografinė vieta	Kitos paskirties inžinerinio statinio Plungės r. sav., Pletelių sen., Pletelių k., Kalniškių g. 12, sklypo kadastro 6850/0006:334. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – Kita: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Juridiniai faktai: nuosavybė UAB „Anrivis“.
Reljefas:	Teritorija su nežymiais reljefo pokyčiais.
Esami statiniai, įrenginiai:	Sklypas užstatytas pastatais.
INŽINERINIAI TINKLAI	
ŠILDYMAS	Statinys nešildomas.
ELEKTROTECHNIKA	Nėra
VANDENTIEKIS	Nėra
NUOTEKOS	Nėra
LIETAUS NUOTEKOS	Nėra
PATALPŲ VĒDINIMAS	Nėra
Naudojimo apribojimai, servitutai:	<u>Specialiosios naudojimo sąlygos:</u> Kelių apsaugos zonos. Plotas: 921 kv.m. Elektros tinklų apsaugos zonos. Plotas: 124 kv.m.

	Meliorautos žemės ir meliaracijos apsaugos zonos. Plotas: 19601 kv.m. Valstybinių parkų ar valstybinių draustinių buferinės apsaugos zonos. Plotas: 20000 kv.m.
Želdiniai:	Sklype yra augančių medžių.
Klimatinės, geologinės sąlygos:	Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Plungėje yra sekančios klimatinės sąlygos: vidutinė metinė oro temperatūra +5,9 °C; šalčiausio penkiadienio oro temperatūra -21 °C; santykinis metinis oro drėgnumas 81%; vidutinis metinis kritulių kiekis 788 mm; maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 103,8 mm. Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV; vidutinis metinis vėjo greitis - 3,2 m/s; skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų - 20 m/s; Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Plungės m. priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s. Skaičiuojamasis vėjo greitis priimtas su k-1,3. Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Plungės m. priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m ² (160 kg/m ²). Skaičiuojamoji sniego apkrova priimta su k - 1,3.
Sklypo higieninė ir ekol. situacija:	Aplinkinėje teritorijoje taršos nėra taršos objektų, todėl konstatuojama, kad sklypo higieninė ir ekologinė situacija gera.

4. Sklypo sprendiniai

Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymą sklype.

Statins sklype projektuojamas naujoje vietoje. Statinio statyba numatoma vienu etapu. Projektuojamo statinio pagrindiniai fasadai orientuojami į rytų, pietų, vakarų ir šiaurės puses. Automobilių stovėjimo aikštelės numatomos naujos prie projektuojamo pastato.

Igyvendinus projektą neigiamas poveikis aplinkai ir gyventojams už sklypo ribos nenumatomas.

5. PASTATO ARCHITEKTŪRA

PAGRINDINĖS PROJEKTUOJAMO STATINIO (-IŲ) CHARAKTERISTIKOS:

Statinio architektūra atitinka statinio paskirtį. Statinio spalvinis sprendimas daromas žemiškų atspalvių.

Numatoma statiniais neužimtoje sklypo vietoje pastatyti naują kitos paskirties inžinerinį statinį - stoginę. Numatoma pastate statybinių medžiagų, inventoriaus, statybinės technikos saugojimas.

Statins nenumatomas pritaikyti žmonių su negalia reikalavimams.

Projektuojamas statins taisiingos stačiakamės formos su šlaitiniu stogu. Statins atitinkantis pastato funkcinius poreikius ir tipologiją.

Pastatas, iš metalinio karkaso, medinės santvaros, danga – "Eternit" danga. Fasado apdaila betoniniai paneliai, medienos briuseliai, pastato cokolis – betonas, lietvamzdžių skarda RAL – 7024.

Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas

Projektuojant sklypo aukščius, siekiama sprendimo, kuris kiek galima mažiau keistų dabartinį susiformavusį teritorijos reljefą. Pasirinkta pastato altitudė ±0.00 =152,90.

Sklype įrengiami autotransporto privažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų takai

Numatoma galimybė privažiuoti prie pastato iš šiaurinės ir pietinių pusių. Stovėjimo vietos esamos ir projektuojamos naujos. Viso projektuojamam pastatui numatomos papildomos 2 lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelės (žiūrėti 2206-PP-SP-B.2 brėžinį).

Atlikti statybiniai tyrinėjimai ir inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.

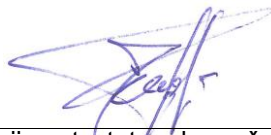
Šiuos tyrinėjimus 2021 metais atliko Šarūnas Vasiliauskas. Buvo ištirtas visas sklypas ir jo prieigos, reikalingos projektiniams pasiūlymams ir techniniam projektui parengti.

6. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ PRIEDAI

Aiškinamojo rašto priedai - Statytojo pateikiami dokumentai:

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
2. Projektuotojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai: registravimo kopija;
3. Įgaliojimas;
4. Sklypo registro pažymėjimas;
5. Sklypo planas;
6. Topografinė nuotrauka;
7. Skelbimas.

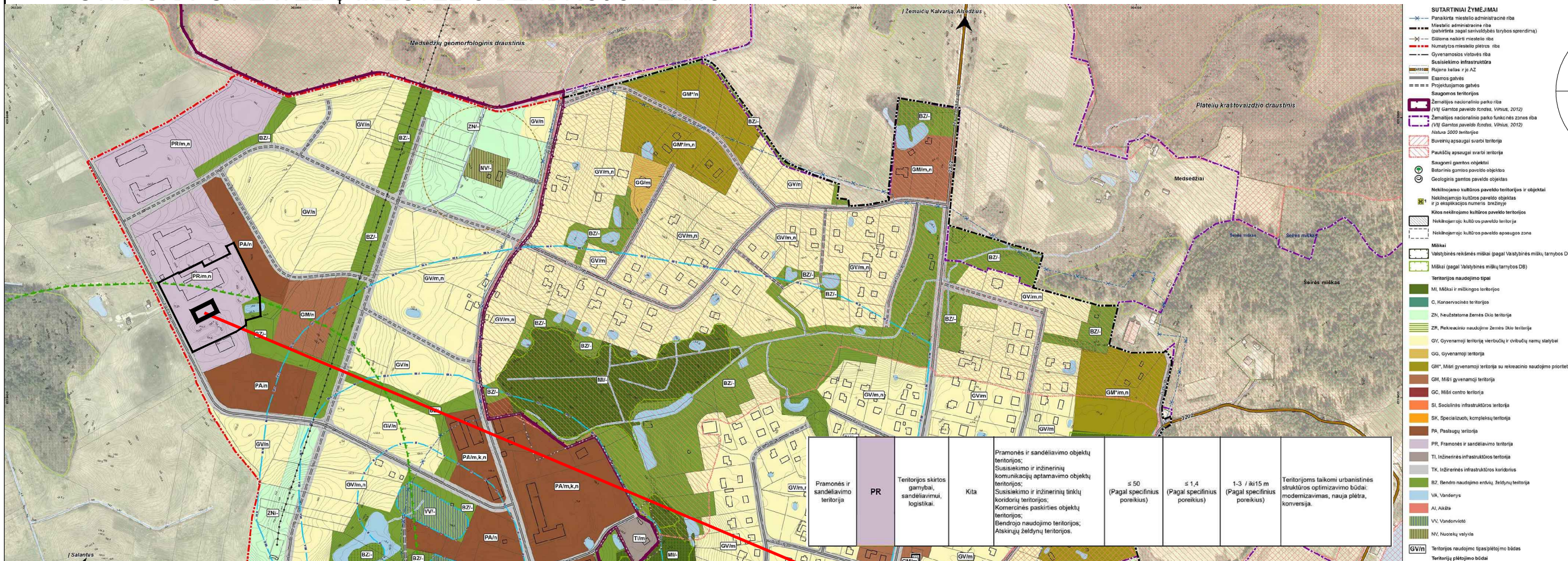
Projekto vadovas R. Janauskas



atestatas A 2216, 2022 metai

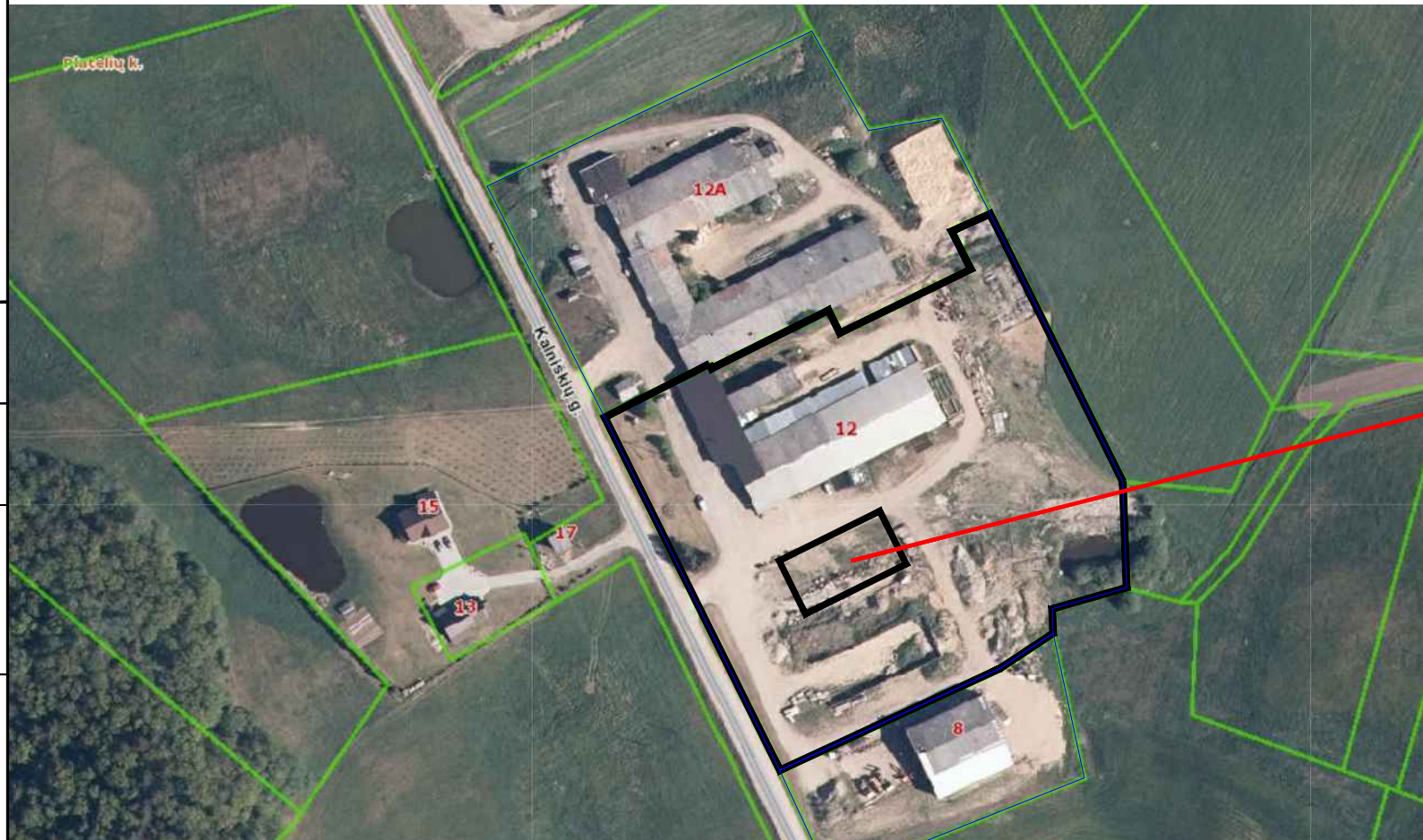
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

IŠTRAUKA IŠ PLATELIŲ MIESTELIO BENDROJO PLANO



Pramonės ir sandėlavimo teritorija	PR	Teritorijos skirtos gamybai, sandėlavimui, logistikai.	Kita	Pramonės ir sandėlavimo objektų teritorijos; Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos; Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; Komercinės paskirties objektų teritorijos; Bendro naudojimo teritorijos; Atskirųjų želdynų teritorijos.	≤ 50 (Pagal specifinius poreikius)	≤ 1,4 (Pagal specifinius poreikius)	1-3 / iki 15 m (Pagal specifinius poreikius)	Teritorijoms taikomi urbanistinės struktūros optimizavimo būdai: modernizavimas, nauja plėtra, konversija.
------------------------------------	----	--	------	--	------------------------------------	-------------------------------------	--	--

IŠTRAUKA IŠ INFORMACINĖS SISTEMOS www.regia.lt



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- SKLYPO RIBA
	- PROJEKTUOJAMAS kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė

0	2022	Projektiniams pasiūlymams	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	ARCH vizija S. NĖRIES 29 A, PLUNGĖ LT-90167 el. paštas: arch.vizija@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė	2022-02
Kalbos Trumpinys	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		Dokumento pavadinimas: SITUACIJOS SCHEMA
LT	UAB "Anrvis"		Laida 0
	Dokumento žymuo: 2206 - PP - SP - B.1		Lapas 1
			Lapų 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- SKLYPO RIBA
	- PROJEKTUOJAMAS kitos paskirties inžinerinis statinys - stoginė
	- PROJEKTUOJAMA SUSTIPRINTA TRINKELIŲ DANGA
	- PROJEKTUOJAMA VEJA
$x=6000000.00$ $y=3000000.00$	- PASTATO KOORDINATĖS
6,33	- PASTATO PRIRIŠIMAS (nuo stogo projekcijos)
	- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	- PROJEKTUOJAMI ĮĖJIMAI
	- PROJEKTUOJAMI ĮVAŽIAVIMAI
±0.00 = 152,90	- altitudę ± 0.00 tikrinti nužymint aukščius statybos vietoje.

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

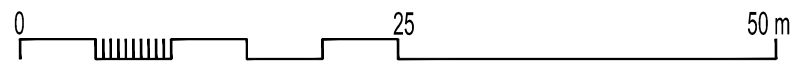
SKLYPO kad. Nr. 6850/0006:334

Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1.	Sklypo plotas	2,00 ha
2.	Tvarkomos teritorijos plotas	4800 kv.m
4.	Projektuojamas užstatymo plotas	825 kv.m
5.	Sklypo užstatymo tankumas	15,8 %
6.	Sklypo užstatymo intensyvumas	10,7 %
7.	Apželdintas sklypo plotas	340 kv.m

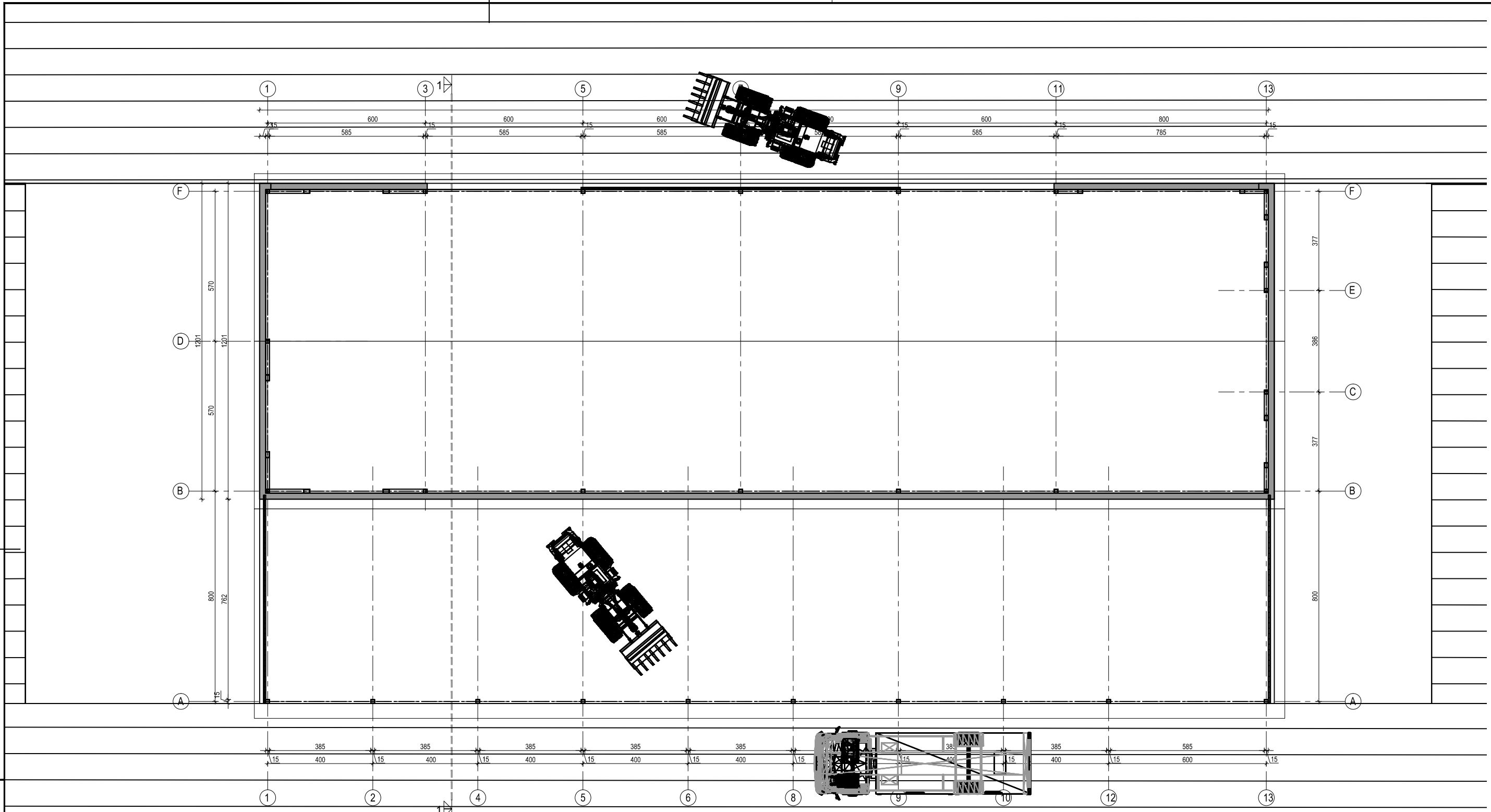
PASTABOS: 1. Pastato pririšimo koordinatės duotos nuo ašių susikirtimo vietos, matmenys pateikti metrais. 2. Prieš pradėdant vykdyti žemės kasimo darbus, nuimti 20 cm storio augalinį sluoksnį. Nuimtą augalinį sluoksnį sandėliuoti krūvoje šalia statybos aikštelės. Po statybos darbų užbaigimo, vykdamas gerbūvio tvarkymo darbus, nukastą augalinį sluoksnį paskleisti laisvuose plotuose. 3. Įrengiant statinius už sklypo ribos gauti valstybinės žemės sutikimą

PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	


M 1:500

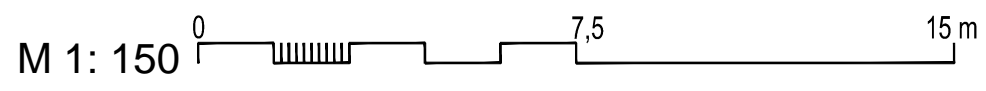


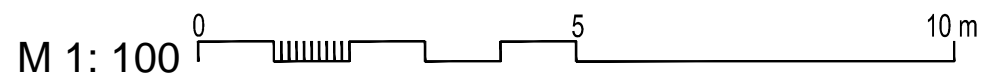
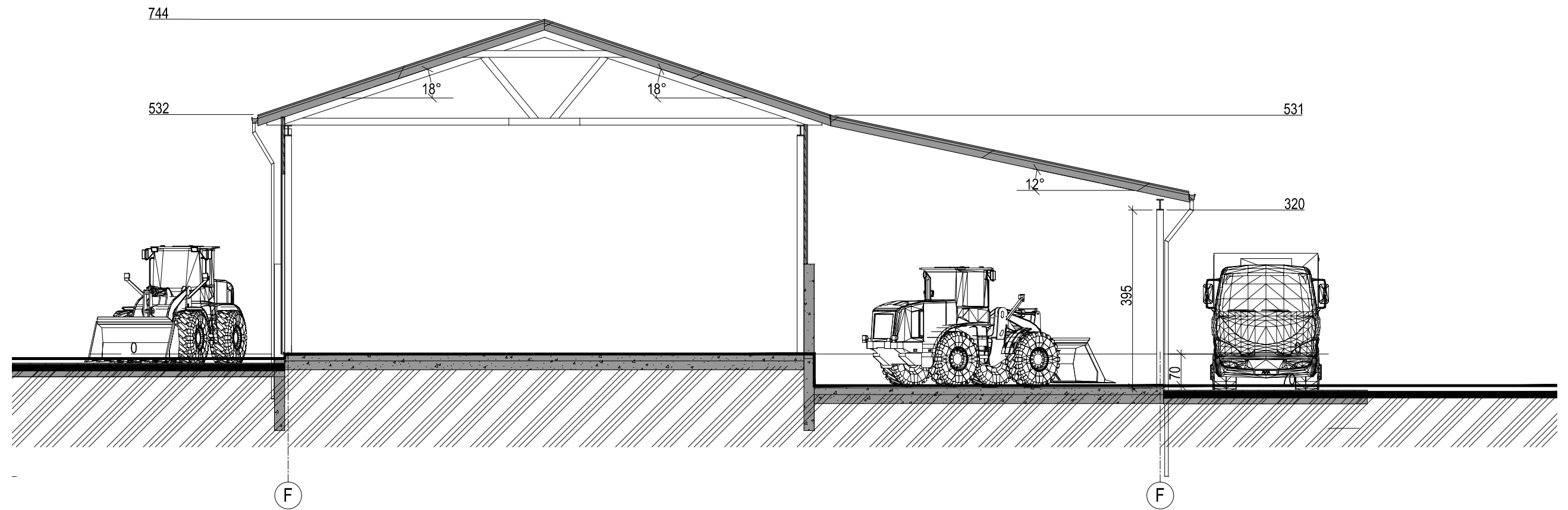
0	2022	Projektiniams pasiūlymams	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 S. NĖRIES 29 A, PLUNGĖ LT-90167 el. paštas: arch@vizija.lt@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė	2022-02
Kvalbos Trumpinys		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
LT	UAB "Anrvis"		Dokumento žymuo: 2206 - PP - SP - B.2
		Lapas	Lapų
		1	1



DATA	
PARAŠAS	
PAVARDĖ	
PROJ. DALIS	

0	2022	Projektiniams pasiūlymams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas		
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02	Dokumento pavadinimas: PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:150	
	Arch.	N. Stropūtė-Janauskienė	2022-02		
Kalbos Trumpinys	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
LT	UAB "Anravis"		2206 - PP - SA - B.2	1	1

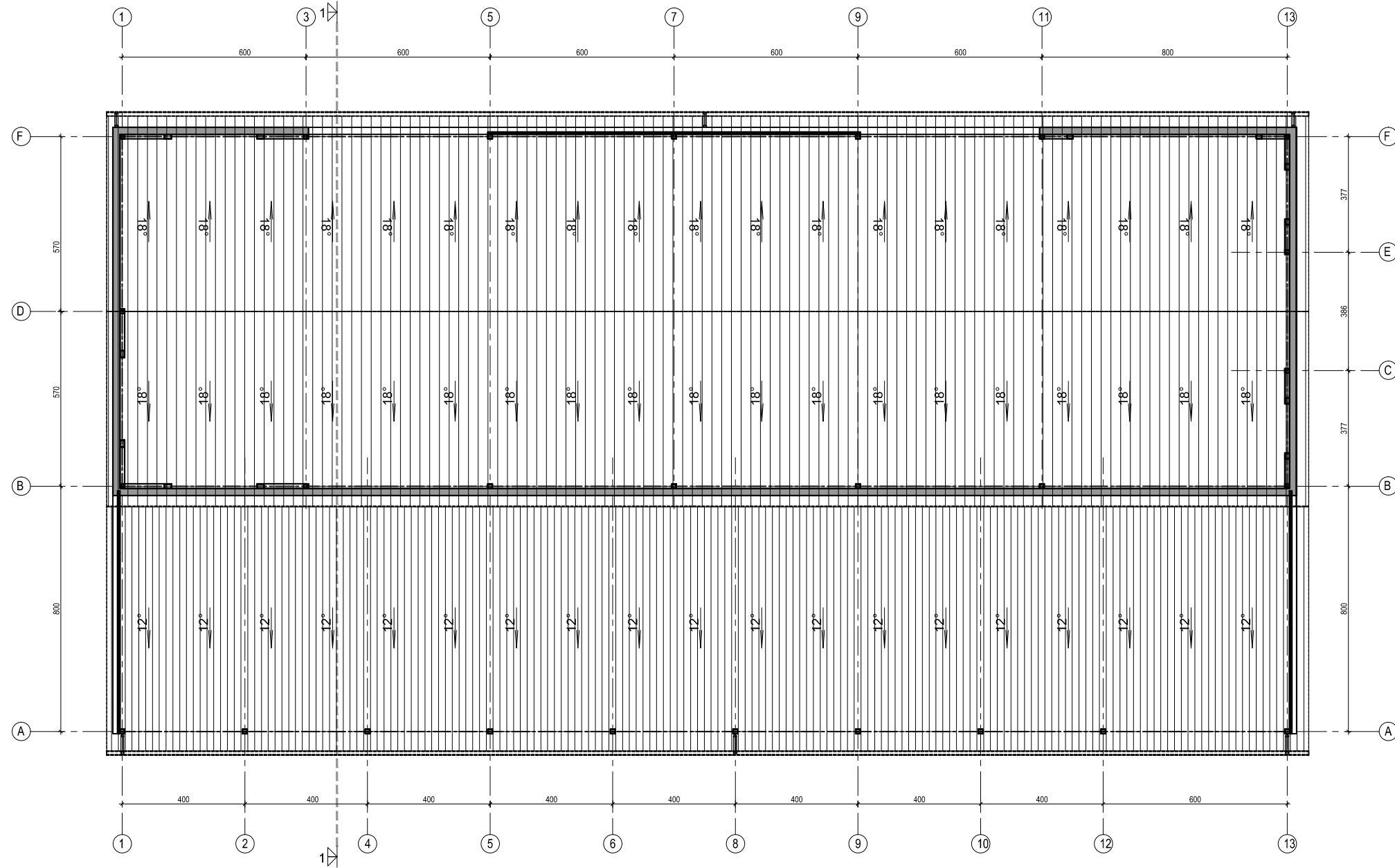





PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	

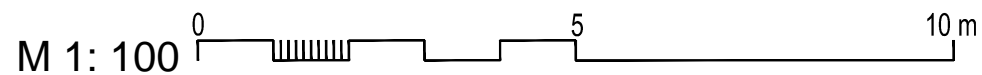
0	2022	Projektiniams pasiūlymams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<i>ARCH vizija</i> <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas	
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02	Dokumento pavadinimas: PJŪVIS 1-1 M 1:100	
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė	2022-02		
Kalbos Trumpinys LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Anravis"			Dokumento žymuo: 2206 - PP - SA - B.4	Lapas 1
					Lapų 1

3 2 1 1 2 3

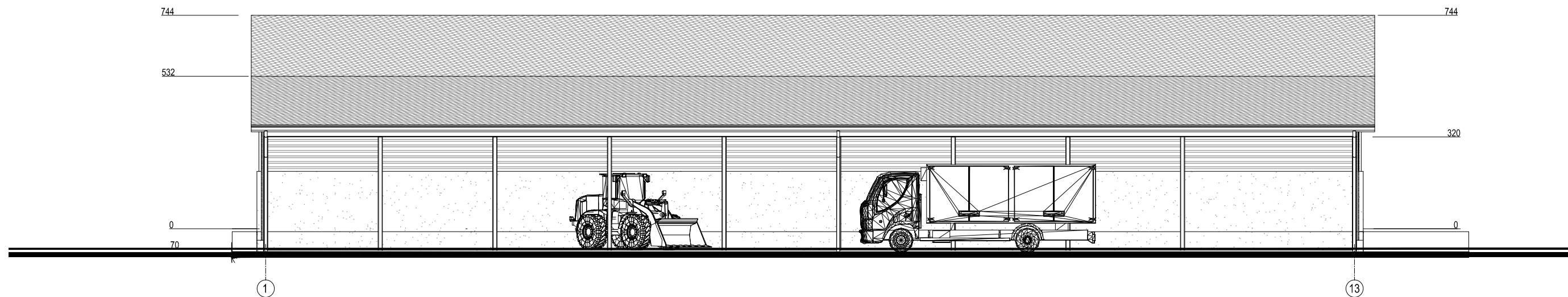


SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

 Stogas - "Eternit" danga pilkos spalvos ~ 655 kv.m.



0	2022	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<i>ARCH vizija</i>		Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas	
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02	Dokumento pavadinimas: STOGO PLANAS M 1:100
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė	2022-02	
Proj. dalis	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo:	Lapas
	UAB "Anravis"		2206 - PP - SA - B.8	Lapų
	3	2	1	1

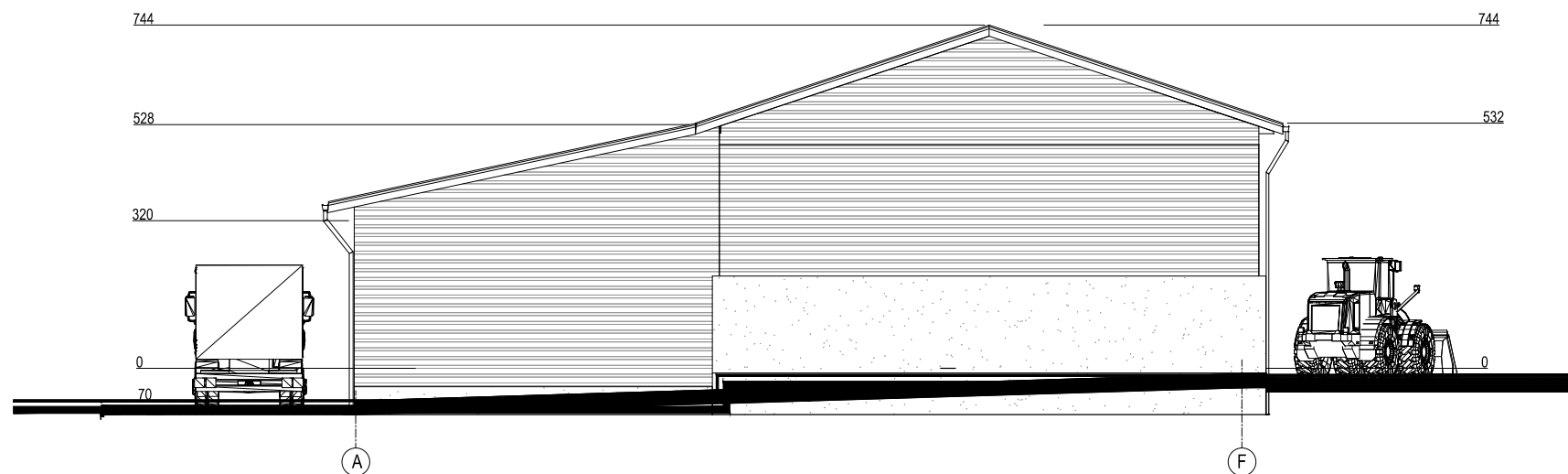
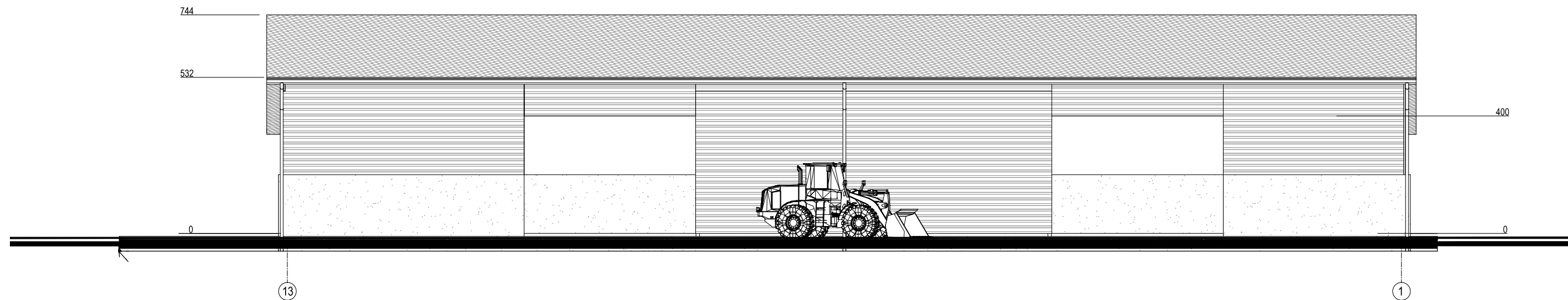


Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - betoniniai paneliai
	Sienos - medienos briuseliai
	Stogas - "Eternit" danga pilkos spalvos

M 1: 150

0	2022	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas	
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02	Dokumento pavadinimas: FASADAS TARP AŠIŲ 1-13 IR F-A M 1:150
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė	2022-02	
Kalbos Trumpinys	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	UAB "Anravis"		2206 - PP - SA - B.9	Lapų
	3	2	1	1



Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - betoniniai paneliai
	Sienos - medienos briuseliai
	Stogas - "Eternit" danga pilkos spalvos

M 1: 150

0	2022	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<i>ARCH vizija</i> S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas
A 2216	PV	R. Janauskas	2022-02	Dokumento pavadinimas: FASADAS TARP AŠIŲ 13-1 IR A-F M 1:150
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė	2022-02	
Kalbos Trumpinys LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Anrivis"			Dokumento žymuo: 2206 - PP - SA - B.10
				Lapas 1
				Lapų 1

3 2 1 1 2 3



Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - betoniniai paneliai
	Sienos - medienos briuseliai
	Stogas - "Eternit" danga pilkos spalvos

0	2022	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<i>ARCH vizija</i> <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT- 90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k., Kalniškių g. 12, naujos statybos projektas
A 2216	PV	R. Janauskas		2022-02
	Arch.	N. Stroputė-Janauskienė		2022-02
Kalbos Trumpinys	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			Dokumento žymuo:
LT	UAB "Anravis"			2206 - PP - SA - B.11
			Lapas	Lapų
			1	1